Index of Claims

Application/Control No.

10/676,731

Examiner

Toan Le

Applicant(s)/Patent under Reexamination

DE SANDRE, GUIDO

Art Unit

2824

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

ı Interference

Appeal Α o Objected

CI	aim	n Date							Claim Date					CI	aim	Date											
Final	Original	10/12/05										Final	Original									Final	Original				
1	0	=		T -		T	T	t	П		1		51	П	\top		\top	П		1			101		1		
2	2	=		T	†	t	T	T			1		52	П		1	1	П					102				П
3	3	=		T	T	T	T	Г					53				1						103	П	T	Τ	П
4	4	=				T					1		54	П			1						104			Г	П
	5												55	\sqcap	\neg	T	1			T			105			1	П
	6			Т		T	T	Г			1		56	Ħ							1	-	106	П	1	1	П
	1												57	П			1			\top			107		\top	Т	
	8	Т			Г	Г					1		58	ГΤ		\top	\top			1	1		108	П	1		П
	9.										1		59	П	\neg	\top	1	П			1		109	П			П
5	0	=						T			1		60	П	T	T	1						110			Т	П
6	(1)	=				Г	ľ						61	П	Т	T				Т			111				П
7	12	=						T			1	_	62	П		T	1			T			112				П
8	13	=				Ī							63	П		\top		П					113				П
9	14	=											64	П		\top		П			1		114				
	45		-				1	Г					65	П]:::::		115				
10	(16)	=				Г	П	П			1		66			П				Г]		116				
11	17	=					Γ						67										117_				\Box
12	(13)	=					Г						68										118				
13	19	=						Г	П		1		69					П					119				
14	20	Ξ					Γ		П				70			Т	T						120				
-	21						Π						71										121				\Box
	22				-								72					П		Т			122		T	П	П
	23						Т	Г					73		T	Τ	1	П					123				П
	24					Г	П		П				74										124				
	25						Γ						75			T							125				
	26												76			Т	Т						126		Т		
	27						П						77										127				\Box
	28						Г						78			\perp	I.,						128				
	29												79										129				
	30												80										130				
	31												81										131				
	32												82										132		\perp	lacksquare	Ш
	33						L						83	Ш									133		\perp	\perp	Ш
	34				_			L					84				$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}$	Ш		\downarrow			134				Ш
<u></u>	35_				<u> </u>	oxdot	$oxed{\Box}$	$oxed{\Box}$				L	85	Ш	_	1	1	Ш		\perp			135	L.L.	_	\sqcup	Ш
	36			<u></u>	_		_		Ш			L	86	Ш		\bot	<u> </u>	Ш		1			136	oxdot	_	$oxed{oxed}$	Щ
<u></u>	37				<u> </u>	匚	_		Ш				87	Ш		\perp	$oldsymbol{\perp}$		Ц.	1			137	\perp	<u> </u>	\perp	Щ
	38	Ш		Ш		lacksquare			Ш				88	Ш	\perp	\perp	$oxed{oxed}$	Ш		\perp			138	$\sqcup \bot$	1	\sqcup	\sqcup
<u> </u>	39	Ш			$oxed{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	oxdot	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш			L	89	Щ		\perp	\perp	Ш		↓_			139	oxed	1	Ш	\sqcup
	40	\Box			<u> </u>	<u> </u>	L	<u> </u>	Ш				90	Ц		┸	\perp	Ш					140	\perp	\perp	Ш	Ш
<u> </u>	41					_	<u> </u>	\perp	Щ				91	Ц	\perp	\bot	\perp	Щ		1			141	oxdot	1	Щ	\sqcup
	42				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ь	$ldsymbol{oxed}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ				92	\sqcup		\bot	<u> </u>	Щ		 			142	$\sqcup \bot$	\perp	Щ	\sqcup
<u> </u>	43		_		L	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ	_			93	\sqcup		1	ļ	\sqcup		1			143		4_	Щ	\sqcup
<u> </u>	44		_		L	<u> </u>	\vdash	_		_			94	\sqcup		+	_	\sqcup	\dashv	4_			144	\perp	\bot	Ш	$\vdash \vdash$
<u> </u>	45		_			<u> </u>	\vdash	\vdash	Щ				95	Ш	\bot	\bot	\vdash	\sqcup	_	\perp			145	\perp	\perp	Ш	\vdash
<u> </u>	46			Щ	Ш	<u> </u>	\vdash	Ш	Щ				96	\sqcup	\bot	\perp	\vdash	\sqcup	_				146	\perp	\bot	Н	${oxdot}$
<u> </u>	47		_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}$	\square	_			97	\sqcup	\perp	+	\vdash	Щ					147		+	\vdash	${oxdot}$
<u> </u>	48	ļ				_	 	<u> </u>	\sqcup				98	\sqcup	_ _	+	\vdash	\sqcup	\bot	\vdash			148		4	Н	$\vdash \downarrow$
<u></u>	49	_	_	\Box	_	L	Щ	Ш	\sqcup				99	\sqcup	\bot	4-	1_	\sqcup		┺	 ::::		149	$\perp \!\!\! \perp$	+	Ш	${oxed}$
1	50		- 1			ı	1 1				:::::		100	1 1	- 1	1	1		- 1	1	1:::::	1	150		1	1	1 I

CI	aim	Date										
				П	Γ	Г		Γ				
Final	Original					l						
ᇤ	rig.		l									
	O					ŀ		1				
	101											
	102			T								
	103 104 105			1	_	Т		\vdash	Τ	П		
	104				Г			Г				
	105			T		Г			T	П		
	106 107	Г		T				П				
	107		Г			Г		П				
	108		1							П		
	109							Г		П		
	109 110		Г			Г				П		
	111									П		
Final	112			Ī					T	П		
	111 112 113	Г		П	Г		Г		Г	П		
	114	Г		Π			Г		Г	П		
	114 115	Г	Ī									
	116			Г								
	117						Г	Г	Г			
	118			П		П			Г			
	119							Г				
	120			1		П				П		
	121	Г	Г	\vdash		Г				П		
	122		Г			Г			Г	П		
	123		Г	Г								
	124				Г			-		H		
	125									П		
	126	1						\vdash		Ħ		
	127									П		
	120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133			Г		Г				П		
	129									П		
	130									П		
	131							_		П		
	132									П		
	133				Г			Г		П		
	134 135	Г				П		Π		П		
	135		Ī									
	136											
	137 138											
	138											
	139											
	140							_				
	141											
	142											
	143											
	144											
	145									П		
	146									П		
	147									П		
	148		П							П		
	149		\Box							Н		
	150			П					\vdash	Н		
			_	_		_		_	_	_		